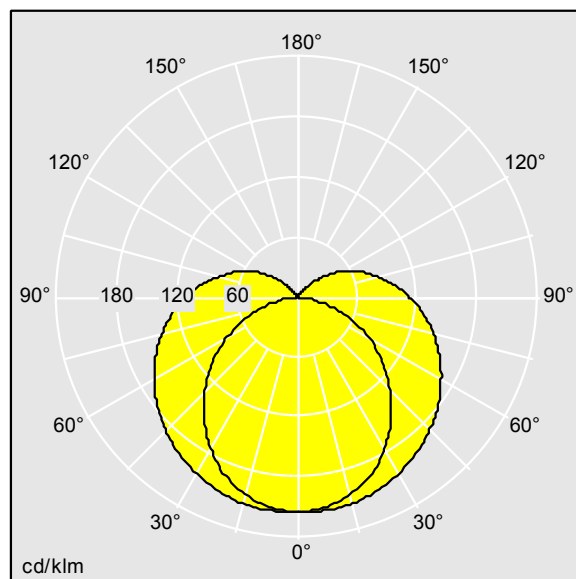
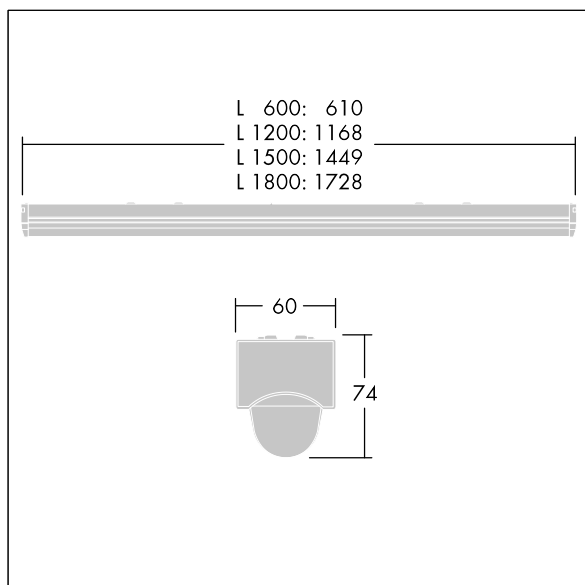


LED	IP20	IK03			650°C	T _a -20 +25	
-----	------	------	---	---	-------	---------------------------	--

Lištové LED svítidlo o světelném výkonu. elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: barvený, tvarovaný ocel, bílá (RAL9016). Koncové kryty: vstřikovaný odlitek polykarbonát, bílá. Difuzor: texturovaný opálová akrylát. Elektrické připojení prostřednictvím svorkovnice 3 x 2 x 2, 5mm². Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K

Rozměry: 1449 x 60 x 74 mm
Příkon svítidla: 63,6 W
Světelný tok: 9100 lm
Světelný výkon svítidel: 143 lm/W
Hmotnost: 1,7 kg



Poloha světelného zdroje: STD – standard
Světelný zdroj: LED
Světelný tok*: 9100 lm
Světelný výkon svítidel*: 143 lm/W
Účinnost světelného zdroje: 143 lm/W
Index podání barev - CRI min.: 80
Předřadník: 1 x 87500845 DRV TR LC 65W 300mA
217V F #fixC lp SNC2

Teplota chromatičnosti: 4000 Kelvin
Barevná tolerance v místě (MacAdam): 3
Střední dimenzovaná životnost*:
L80 50000h při/u 25°C
Příkon svítidla*: 63,6 W Výkonový faktor = 0,95
Řízení: FO
Kategorie údržby: D - Uzavřené IP2X
Eta: 1,00 Eta horní: 0,17 Eta dolní: 0,83

Hodnoty označené * představují stanovené rozměrové hodnoty. Používá ověřené a testované díly od předních dodavatelů, avšak v průběhu jmenovité životnosti výrobku může dojít k ojedinělým případům poruch jednotlivých LED souvisejících s technologií. Mezinárodní normy stanoví tolerance počátečního toku a připojeného zatížení na ±10%. Pokud není uvedeno jinak, platí hodnoty pro okolní teplotu 25°C. U většiny výrobků selhání jednoho LED bodu nezpůsobí žádné funkční zhoršení osvětlovací výkonnosti svítidla, a není proto důvodem k reklamaci. Pokud není uvedeno jinak, všechny LED výrobky jsou vhodné pro neomezené používání (třída RG0 nebo RG1), pokud se týká fotobiologické bezpečnosti modrého světla (IEC/ EN60598-1).